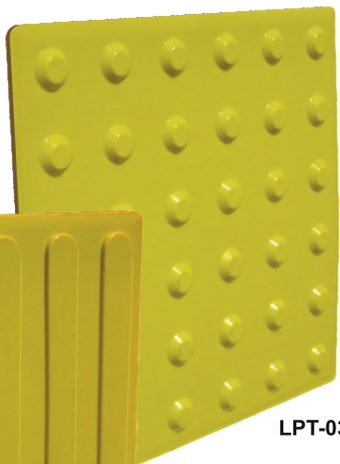


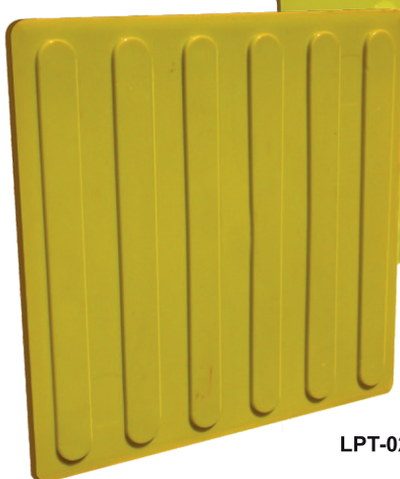
LOSETA PODOTÁCTIL

LOSETA PODOTÁCTIL DE
PREVENCIÓN



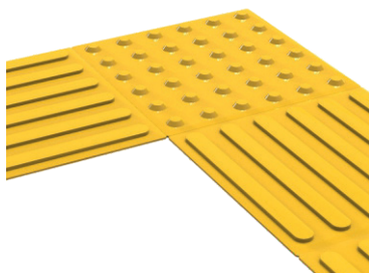
LPT-03

LOSETA PODOTÁCTIL
GUÍA



LPT-02

COLOR: ●



DESCRIPCIÓN

Pavimento táctil que facilita el desplazamiento de personas con discapacidad visual, incorporado al piso, en dos formas texturizadas en alto relieve para ser reconocidos.

LOSETA PODOTÁCTIL GUÍA como señal de avance seguro, LOSETA PODOTÁCTIL DE PREVENCIÓN como advertencia, alerta, detención o precaución.

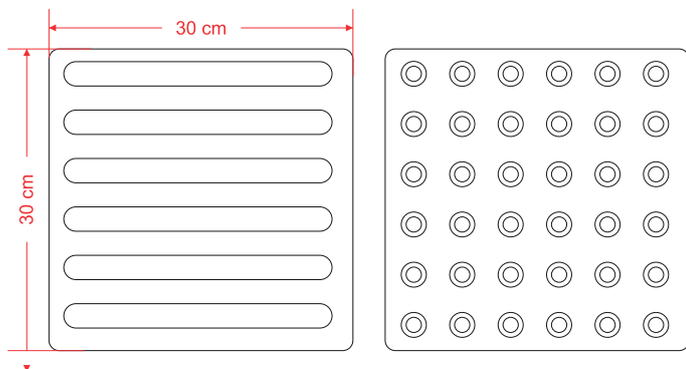
Sugerido principalmente en escuelas, cruce peatonal, zona de hospitales y en lugares donde sea necesario guiar al usuario.

CARACTERÍSTICAS

- Su objetivo principal es prevenir, advertir y brindar una guía segura y confiable en el camino a personas invidentes.
- Advierten los principales riesgos que plantea al cruzar una calle, acceder al transporte público, ingresar a centros comerciales, estacionamientos o subir escaleras, rampas, etc.
- 2 Texturas funcionan de forma diferente:
 - **Loseta guía:** sirve de dirección y avance.
 - **Loseta de Prevención:** Indica alguna advertencia.
- Táctil, bisel-antideslizante, con un espesor de 4 a 6 mm.
- Fabricado en PVC.
- Color amarillo o verde que contrasta con el pavimento existente ya que son elementos sobrepuestos.
- Cuerpo resistente al medio ambiente y rayos UV.
- La loseta no causa ninguno tipo de inconveniencia al paso del peatón convencional.
- Su instalación es sencilla, adaptable sobre cualquier superficie plana, con un adhesivo único + un catalizador.

LOSETA PODOTÁCTIL

Las dimensiones y otras medidas son nominales, pueden variar en +- 2%

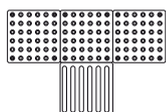


MEDIDAS

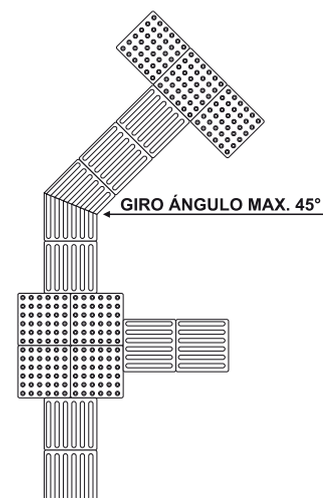
- Total: 30 x 30 cm
- Reflejante: Ninguno.
- Color del cuerpo: Amarillo, verde, gris o negro
- Peso: 480 kg.

Nota: El seguimiento de estos pasos uno a uno, garantizará la correcta instalación de la guía podotáctil y su uso por las personas con discapacidad visual.

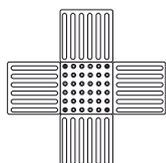
FIN DE LA GUIA DE DIRECCIÓN



CAMBIO DE DIRECCIÓN



CAMBIOS DE DIRECCIÓN



CARACTERÍSTICAS

Instalación, una vez libre de polvo, grasas y solventes y haber verificado el sitio donde se va a colocar la loseta podotáctil.

Se hace una mezcla de adhesivo (1000 ml) + catalizador (0.58 ml).

Con ayuda de una brocha de 1/2" se aplica en toda la base de la LOSETA, (haga una prueba de contacto cuando el pegamento ya no muestre pegajosidad a su dedo) es tiempo de colocarla al piso; apóyese de un martillo de goma y golpee uniformemente la pieza.

Nota: Se sugiere dejar peso en las uniones conforme va avanzando.

El tiempo de vida del adhesivo es de max. 24 hrs. de lo contrario pierde sus propiedades y no cumple con la garantía de pegado.

